

Pasmo 1,8-2 MHz

Skrajne cewki 4,85 uH T157-2 mają 17 zwoi na zewnątrz 18 zwoi w środku- 90 dać 100 cm przy nawijaniu żeby końcówki łatwo wyszły z rdzenia.

Środkowa cewka 5,8 uH T157-2 ma 19 zwoi na zewnątrz i 20 zwoi w środku , 80 cm dać 90cm przy nawijaniu żeby końcówki łatwo wyszły z rdzenia.

Pomiar miernikiem Hanek 1833c 100kHz
Cewki z drutu DNE 1,8

Pojemności: skrajne laminat z przekaźnikami + kondensatory 470+470pf = razem 950pf
druga i trzecia to 470+470+470+470 +470 +100 = razem 2450pf

Dla sprawdzenia, przed wlutowaniem najmniejszych wartości, wlutować trymery, dostroić i zamienić je na pojemności stałe.

